

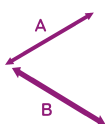
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-155



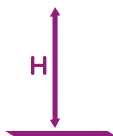
Dane techniczne:

Wymiary



11 x 20,5 m

Wysokość



3,4m

Strefa bezpieczeństwa

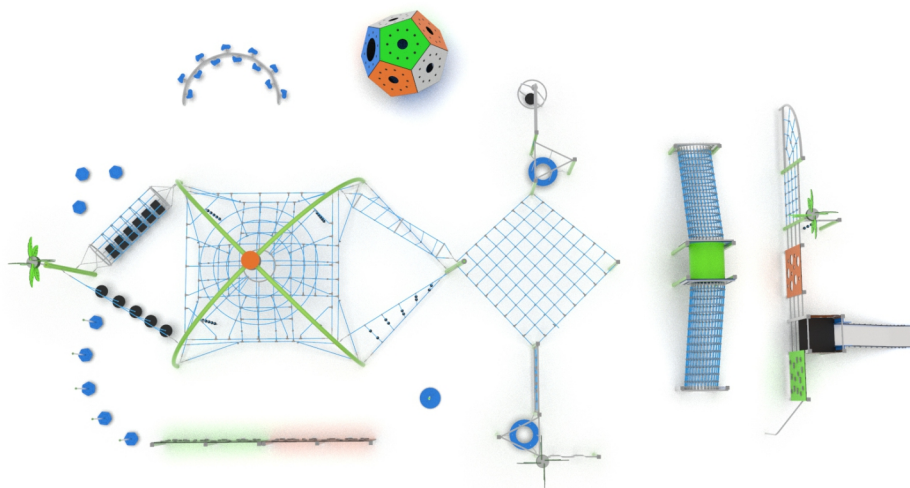


14 x 23,7 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

1,94 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1+A1:2024-03

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-155



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Rura stalowa $\varnothing 114,3$ i $\varnothing 101,6$ cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Różne profile i rury stalowe cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Blachy systemowe stalowe cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Różne drabinki, drążki wykonane z rur ze stali nierdzewnej

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym rdzeniem

Łączenia lin wykonane z aluminium i wysokiej jakości tworzywa

Kolorowe płyty HDPE

Kolorowe płyty HDPE antypoślizgowe

Kamienie wspinaczkowe i elementy chwytów z wytrzymałych tworzyw sztucznych

Wszystkie śruby w wymaganych miejscach zaślepienie plastikowymi zabezpieczeniami

Łańcuchy techniczne kalibrowane ocynkowane

Konstrukcja krętlików cynkowane proszkowo podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Ostony profili wykonane z płyty HDPE

Ślizg z blachy AISI 304

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

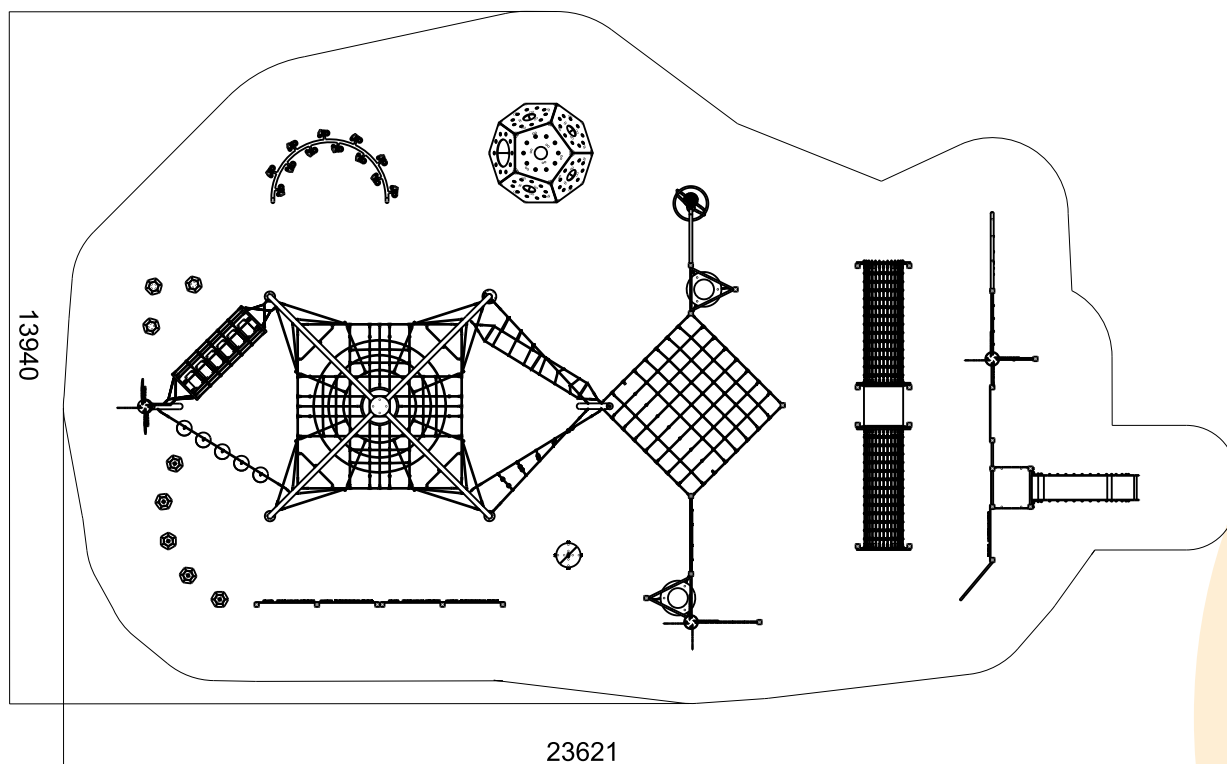


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-155



Dane materiałowo - konstrukcyjne:



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl

